Index of Claims



Application/Control No.

10/607,772

Date

Examiner

B. James Peikari.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ROYER ET AL.

Art Unit

2189

X	Rejected
1	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

		_								
Claim				_		Date	e			
Final	Original	7/28/05	10/27/05	6/12/06	10/15/06	4/1/07				
	1	х	х	х	X	x		-		
	2 3	X	X	X	Х	X				
	3	Х	Х	Х	Х	X				
	4	X	X X X	X X X	X X X	Х				
	5	X	X	X	Х	X	_	L.	_	
	6	Х	X	X	X	X		<u> </u>	_	
	7	X	X X X	X X X	X X X	X X X X X	_	┞	<u> </u>	
	8 9	X	 	 Č	 	Ι Č	<u> </u>		<u> </u>	
	10	x	X	 	÷	÷	├-	-		
		x	x	X	X	X	\vdash	\vdash	⊢	H
	12	x	x		x	Ŷ	┝	-	╁╾	-
	13	ô	ô	X	ô	X O	\vdash	H	\vdash	-
	11 12 13 14 15 16 17 18	X	X	X	X	Х	┢	<u> </u>	 	
	15	Х	х	х	х	х	\vdash	†		
	16	Х	X	X	X	X				
	17	X	Х	Х	Х	Х				
	18	Х	X X X	X	Х	Х				
	19	X	Х	Х	Х	X	L			
	20	X	Х	Х	X	Х	_	<u> </u>		Ш
	21	Х	Х	Х	Х	Х				Щ
	22	X	X	X	Х	Х		_	Ļ	Ш
	23 24	X	X	X	Х	X	ļ	<u> </u>		Н
\vdash	25		_		_	-		-		\vdash
-	26				-			⊢	-	\vdash
 	26 27							\vdash		Н
	28							\vdash		Н
	29			-						П
	30									
	31							\vdash		
	31 32									
	33									
	34							Ĺ		
igsquare	35	L.,		Ш		Ш		<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	36			Щ		lacksquare		<u> </u>	_	Щ
<u> </u>	37	_				<u> </u>		<u> </u>		Щ
	38	.	_		_	\vdash		\vdash		Щ
 	39			-				-	H	
	40	Н	\vdash	\vdash	_				-	\vdash
$\vdash \vdash \vdash$	42	\vdash		-				H	┝	\vdash
\vdash	43	H			_	\vdash		-	H	\vdash
\vdash	44	Н	\vdash			\vdash	-	_		┌┤
	45	Н	Н	\vdash						Н
	46									\square
	47									\Box
	48									
	49									
	50									

		_		_			~			
Final	Original	-								
	51	_	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	╁	_	\vdash
-	52		-	-	_	\vdash	-	_	-	-
	53					\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>
<u> </u>	54				\vdash	\vdash		┢─	\vdash	_
	54 55					\vdash			\vdash	
-	56		-	_	-	-		-	-	
	56 57	-	_			H		-	┢	
-	58	\vdash				\vdash		\vdash	\vdash	_
-	59	┝	-	-						
-	60	┝							├	_
	61	-	\vdash	\vdash					H	-
	61 62	-		\vdash	_	\vdash		-		\vdash
<u> </u>	63	-		<u> </u>		\vdash		\vdash	H	
	64	\vdash	 	┝	-	\vdash		⊢	\vdash	_
-	64 65	\vdash	┝		-		-			
	66	_	_	_						
-	67	 	 	┝	 					
 . 	60	\vdash	_	\vdash	\vdash				H	
-	68	H	<u> </u>	<u> </u>	-			_		-
-	69		<u> </u>	├	<u> </u>		_		-	-
-	70		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_
<u> </u>	71		L.,							
—	72			<u> </u>	<u> </u>		_	ļ.,		ļ
	72 73 74			_	_			·	_	
ļ	/4	_		<u> </u>	_	_				
<u> </u>	75 76		_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		L.
	76			_	<u> </u>			<u> </u>		_
<u> </u>	77				_			\vdash	_	
. —	78 79				<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	79				<u> </u>	\vdash				L.
	80		Щ.	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$				L.
	81									
	82				_					
	83		L.			<u></u>				
<u> </u>	84									
ļ	85		_	_	_					
	86 87		L		_					
	87				<u> </u>	_				
	88					_		_		
	89				_					ļ
<u> </u>	90			_						<u>_</u>
	91									_
	92					Щ		_	Щ	<u> </u>
	93				<u> </u>	Щ			Щ	<u> </u>
	94	_			Щ.	Ш			Щ	
	95					Щ			Щ	L_
<u> </u>	96	Щ				Щ			Щ	
\square	97					Ш			Щ	_
	98					Ш				
\square	99		Щ			Ш				
1 1	100									

Cli	Date									
Final	Original									
	101		<u> </u>	_	_	_				Н
	101	-	\vdash	\vdash	┝	┢	┝		-	H
-	102	-		-		-				
	102 103 104	-	-	\vdash	\vdash					H
-	105	-	-	-	┢	-				Н
	105 106			\vdash	\vdash			_	1	П
	107	\vdash	_		-					
	107 108					T				
	109									
	110 111									
	111							<u> </u>		
	1112	<u> </u>	ļ	L_					<u> </u>	-
	113	ļ	<u> </u> _	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	113 114 115	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	115		⊢	\vdash			\vdash	-	├	Н
	116 117		-				\vdash	_	\vdash	\dashv
	118	-	\vdash				<u> </u>		-	-
	118 119	-	-	-			\vdash		┢	\vdash
	120		\vdash	\vdash			 		-	-
	120 121 122 123						\vdash			
	122	_					Т			
	123									
	124 125 126 127 128 129 130									
	125									
	126									
	127			_		L	_			Ш
	128		_	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	
-	129		<u> </u>	H		ļ	_	_	<u> </u>	Щ
	130		<u> </u>			_		_	<u> </u>	-
	131				_	_	-		-	\vdash
	132 133			-						\vdash
	134		\vdash		-	 	-			Н
	135			-		 		_		Н
	135 136					Г			\vdash	
	137									
	138 139									
	139									
	140		L.	<u> </u>	Ш		Щ		L	Ш
	141		Ш		_	L_			_	
	142		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	143		<u> </u>		_				<u> </u>	\dashv
	144		\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	H	\dashv
	145		H	-		\vdash	-	├	H	
	146 147	_	<u> </u>	\vdash	_	\vdash		_		$\vdash \vdash \vdash$
	148				-	Н		H	H	$\vdash \vdash$
	149		\vdash	Н	_	Н			 -	\dashv
	150	_		Н	_					\dashv
				\Box			_	_	щ.	